



| | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|
| A 1200 | B 2770 | C 2135 | C1 2045 | D 5955 | D1 5865 | D2 4420 | E 7155 | F 1990 | F1 1990 | G 450 |
| G1 445 | G2 450 | G3 275 | H 4º | H1 4º | I 1050 | J 950 | K 1040 | L 45 | N 1850 | O 125 |
| P2 45,5º | P3 50º | R 3935 | S 8870 | T 4665 | U1 2590 | U2 2770 | V 5750 | V1 1470 | V2 4150 | |
| W 2390 | W1 2320 | W2 1255 | W3 2035 | Y 12º | Z 112º | | | | | |

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--------------------------------|---------------------|------|
| Altura de trabajo | 13,00 | Mts. |
| Alcance máximo | 9,34 | Mts. |
| Altura de la máquina | 2,58 | Mts. |
| Ancho de la máquina | 2,39 | Mts. |
| Longitud al tablero | 5,96 | Mts. |
| Largo de la máquina | | Mts. |
| Radio de giro (con neumáticos) | 4,15 | Mts. |
| Capacidad de carga | 3500,00 | Kg. |
| Peso total | 10125,00 | Kg. |
| Motor | Perkins-turbo | |
| Cilindrada | 4 cilindros 4233 cm | |